

ELECTRONIC STILL CAMERA

Publication number: JP10271377

Publication date: 1998-10-09

Inventor: KAGEYAMA NAOHIRO; TAKEDA YASUHIKO;
SOGABE YOKO; NANBA KATSUYUKI

Applicant: MINOLTA CO LTD

Classification:

- International: H04N5/765; H04N5/225; H04N5/781; H04N5/91;
H04N5/765; H04N5/225; H04N5/781; H04N5/91; (IPC1-
7); H04N5/225; H04N5/765; H04N5/781; H04N5/91

- european:

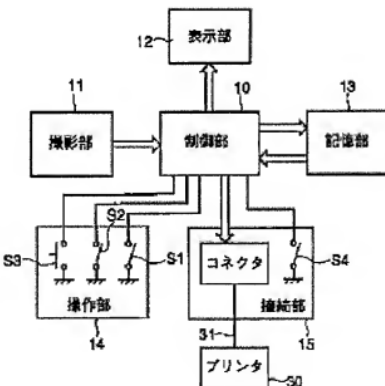
Application number: JP19970072017 19970325

Priority number(s): JP19970072017 19970325

[Report a data error here](#)

Abstract of JP10271377

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve operability by facilitating image transmission to external device, such as a printer by printing an image at the external printer, when a print starting instruction is applied by forcedly setting any other mode when a cable is mounted at a mounting means in the case of manually operating the mode of image photographing or reproducing display. **SOLUTION:** A control part 10 is operated in respective photographing, reproducing and printing modes which correspond to signals from switches S1 and S2 at an operating part 14 and a switch S4 at a connecting part 15. When the switch S4 is turned off, namely, when a cable 31 is not mounted at a connector, the setting of switches S1 and S2 is made valid. When the switch S1 is turned on, the photographing mode is set, regardless of whether the switch S2 is turned on or off, and when the switch S1 is turned off and the switch S2 is turned on, the reproduction mode is set. When the cable 31 is mounted on the connector and a printer 30 is connected, the printing mode is set. When a switch S3 is turned on, all the images are read out of a storage part 13, passed through the connecting part 15 and the cable 31, and printed by the printer 30.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

Family list

2 family member for:

JP10271377

Derived from 1 application.

[Back to JP10271377](#)

1 ELECTRONIC STILL CAMERA

Publication Info: **JP3718685B2 B2** - 2005-11-24
JP10271377 A - 1998-10-09

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)日本特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-271377

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

(51)Int.Cl.⁶
H 0 4 N 5/225

識別記号

F I
H 0 4 N 5/225

Z

5/765

5/781

6 1 0 C

5/781

5/91

H

5/91

審査請求 未請求 請求項の数2 O L (全 6 頁)

(21)出願番号 特願平9-72017

(71)出願人 000006079

ミノルタ株式会社

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号
大阪国際ビル

(72)発明者 景山 直浩
大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪
国際ビル ミノルタ株式会社内

(72)発明者 武田 泰彦
大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪
国際ビル ミノルタ株式会社内

(74)代理人 井理士 佐野 静夫

(22)出願日 平成9年(1997)3月25日

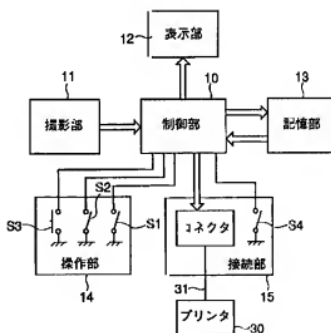
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 電子スチルカメラ

(57)【要約】

【課題】 印刷装置等の外部装置への画像の伝送を容易にした操作性の良い電子スチルカメラを提供する。

【解決手段】 画像印刷用プリンタのケーブルを装着するためのコネクタを電子スチルカメラに備え、ケーブルの装着を検出するためのスイッチをコネクタに設ける。ケーブルがコネクタに装着されているときは、手動操作により画像の撮影や再生表示が指定されいても、画像をプリンタに伝送して印刷を行うことを許可する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像を撮影し記憶する第1のモードと、記憶している画像を表示する第2のモードと、記憶している画像を着脱可能なケーブルを介して外部の印刷装置に伝送して印刷する第3のモードで動作し、手動操作によって第1のモードと第2のモードが切り換えるられる電子スチルカメラにおいて、

前記ケーブルを装着するための装着手段と、

前記ケーブルが前記装着手段に装着されているか否かを判別する判別手段と、

前記ケーブルが前記装着手段に装着されていると前記判別手段が判別しているときに、手動操作による第1のモードと第2のモードの選択に関わらず、第3のモードに設定する設定手段を備えることを特徴とする電子スチルカメラ。

【請求項2】 撮影した画像を記憶しておき、記憶している画像を着脱可能なケーブルを介して外部の装置に伝送する電子スチルカメラにおいて、
前記ケーブルを装着するための装着手段と、
記憶している画像を前記装着手段より送出する送出手段と、

前記ケーブルが前記装着手段に装着されているか否かを判別する判別手段と、

前記判別手段の判別結果に基づき、前記ケーブルが装着されているときは常に、前記送出手段が画像を送出することを許可し、前記ケーブルが装着されていないときは常に、前記送出手段が画像を送出することを禁止する制御手段を備えることを特徴とする電子スチルカメラ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は電子スチルカメラに関し、より詳しくは、撮影した画像を外部装置に伝送する電子スチルカメラに関する。

【0002】

【従来の技術】電子スチルカメラでは、撮影した画像をフラッシュメモリ、メモリカード等に記憶しておき、記憶している画像をカメラに備えられた表示装置に再生表示することが行われている。一般に、電子スチルカメラには印刷装置は備えられておらず、画像を外部の印刷装置に伝送して印刷することで画像を保存するようしている。

【0003】このような電子スチルカメラは、カメラと印刷装置とを接続するケーブルを装着するためのコネクタを有し、また、撮影、再生および印刷の動作モードを切り換えるためのダイヤル等の操作部材を備えている。使用者は、手動操作によって動作モードを切り換えて、カメラ単体で撮影と再生を行い、印刷するときは、コネクタにケーブルを装着して印刷装置を接続するとともに、手動操作によって印刷モードに切り換える。

【0004】近年では、画像を電子スチルカメラからパ

ーソナルコンピュータに伝送して、パーソナルコンピュータで、画像の印刷、表示、保存、合成等の種々の処理をすることも行われるようになってきた。パーソナルコンピュータへの画像の伝送に際しても、使用者は、ケーブルをコネクタに装着し、手動操作で画像を送信するモードに切り換える必要がある。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】ところが、印刷装置やパーソナルコンピュータ等の外部装置に画像を伝送するために、ケーブルを装着する操作と動作モードを切り換える操作の両方を行うことは、使用者にとって煩わしいことである。また、印刷等を終了し、ケーブルをコネクタから外した後に、手動操作によって再び撮影モードや再生モードに戻す必要がある。これも使用者にとって煩わしい操作であり、しかも、モードを戻し忘れていた場合には、次の撮影でシャッターチャンスを逃す恐れもある。

【0006】本発明は、印刷装置等の外部装置への画像の伝送を容易にした操作性の良い電子スチルカメラを提供することを目的とする。

【0007】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するためには、本発明では、画像を撮影し記憶する第1のモードと、記憶している画像を表示する第2のモードと、記憶している画像を着脱可能なケーブルを介して外部の印刷装置に伝送して印刷する第3のモードで動作し、手動操作によって第1のモードと第2のモードが切り換えるられる電子スチルカメラにおいて、ケーブルを装着するための装着手段と、ケーブルが装着手段に装着されているか否かを判別する判別手段と、ケーブルが装着手段に装着されていると判別手段が判別しているときに、手動操作による第1のモードと第2のモードの選択に関わらず、第3のモードに設定する設定手段を備える。

【0008】この電子スチルカメラでは、使用者は、第1のモードと第2のモードを手動操作によって切り換えて、画像の撮影または再生表示を行なうが、ケーブルが装着手段に装着されると、第1、第2のいずれのモードに設定されているときでも、設定手段によって強制的に第3のモードに設定される。このモードで使用者が印刷開始の指示をされれば、外部の印刷装置により画像の印刷が行われ、印刷終了後、ケーブルを装着手段から外すと、ケーブル装着前に設定されていた第1または第2のモードに戻る。

【0009】上記目的を達成するために、本発明ではまた、撮影した画像を記憶しておき、記憶している画像を着脱可能なケーブルを介して外部の装置に伝送する電子スチルカメラにおいて、ケーブルを装着するための装着手段と、記憶している画像を装着手段より送出する送出手段と、ケーブルが装着手段に装着されているか否かを判別する判別手段と、判別手段の判別結果に基づき、ケ

ケーブルが装着されているときは常に、送出手段が画像を送出することを許可し、ケーブルが装着されていないときは常に、送出手段が画像を送出することを禁止する制御手段を備える。

【0010】この構成では、ケーブルが装着手段に装着されているときは常に、またそのときに限り、送出手段による装着手段からの画像の送出動作が許可される。したがって、ケーブルが装着されていなければ任意の時に外部装置に画像を伝送することが可能であり、ケーブルが装着されていない状態、すなわち外部装置と接続されていない状態では、画像を送出しようとする無意味な動作が禁止される。

【0011】

【発明の実施の形態】以下、本発明を適用した電子スチルカメラの一実施形態について図面を参照して説明する。図1に本実施形態の電子スチルカメラ1(以下、単にカメラともいう)を後方斜め上方から見た外観を示す。カメラ1は、ボディ前面に撮影レンズ21、背面にファインダー22、カラー液晶表示装置(LCD)23、電源スイッチSM、および2つのスイッチS1、S2、上面にレリーズ釦24およびダイヤル25、側面にカード挿入口26、他方の側面に外部の画像印刷用プリンタ30と接続するためのケーブル31を装着するコネクタ27を備えている。

【0012】カメラ1は、撮影レンズ21によって被写体からの光を電荷結合素子(CCD)の受光面に結像させ、CCDにより電子的に撮影を行う。撮影した画像は、カード挿入口26から挿入されているメモリカードに記憶する。レリーズ釦24にはスイッチS3(不図示)が設けられており、スイッチS3はレリーズ釦24が押込まれたときにONになる。

【0013】カメラ1は、画像を撮影しメモリカードに記憶する撮影モード、メモリカードに記憶している画像を再生してLCD23に表示する再生モード、およびメモリカードに記憶している画像をプリンタ30に伝送して、プリンタ30によって用紙に画像を印刷する印刷モードの3つの動作モードを有している。このうち撮影モードと再生モードは、スイッチS1およびS2により、使用者の手動操作で切り換える。撮影モードでの撮影の開始、再生モードでの表示画像の変更、印刷モードでの印刷の開始は、スイッチS3のONによって指示される。

【0014】撮影は、近距離の被写体を撮影するのに適したマクロモード、人物撮影等の通常の撮影に適した人物モード、および動きの早い被写体を撮影するのに適したスポーツモードのいずれかを選択して行うことができ、これらはダイヤル25により切り換える。

【0015】プリンタ30は常時カメラ1に接続されているものではなく、印刷時に、使用者がケーブル31をコネクタ27に装着することによって接続される。コネ

クタ27には、ケーブル31が装着されているときにONになり、装着されていないときにOFFになるスイッチS4(不図示)が設けられている。このスイッチS4のON/OFFで、印刷モードと他の撮影モードおよび再生モードとの切り換えがなされる。

【0016】カメラ1の構成を図2に示す。カメラ1の構成は、撮影部11、表示部12、記憶部13、操作部14、接続部15および制御部10に大別される。撮影部11は、撮影レンズ21、撮影レンズ透過光を電気信号に変換するCCD、CCDの出力信号を増幅する増幅器、増幅されたアナログ信号をデジタル信号に変換するA/Dコンバータ、およびCCDを駆動するCCDドライバにより成り、表示部12は再生画像を表示するLCD23およびLCD23を駆動するLCDドライバにより成る。

【0017】記憶部13はメモリカードおよびメモリカードへの出入りを行うカードドライバにより成り、操作部14には、スイッチS1、スイッチS2およびリリーズ釦24に設けられたスイッチS3が含まれる。接続部15は、ケーブル31を装着するためのコネクタ27およびコネクタ27に設けられたスイッチS4により成る。

【0018】制御部10はマイクロコンピュータにより成り、画像の処理および上記各部の制御を行う。具体的には、撮影モードにあっては、撮影部11からの信号を処理して画像信号を生成し、記憶部13に画像信号を記憶させ、再生モードにあっては、記憶部13から読み出した画像信号を表示部12に取出して画像を表示する。印刷モードにあっては、記憶部13から読み出した画像信号を、接続部15よりケーブル31を介してプリンタ30に伝送する。

【0019】制御部10は、操作部14のスイッチS1、S2および接続部15のスイッチS4からの信号に応じて、撮影モード、再生モード、印刷モード間で動作モードを決定する。スイッチS1、S2およびS4と動作モードの関係を図3に示す。スイッチS4がOFFのとき、すなわちケーブル31がコネクタ27に装着されていないときに、スイッチS1およびS2の設定が有効になる。

【0020】この場合、スイッチS1およびS2が共にOFFのときはに停止モードとなる。このとき、制御部10はカメラ1の各部を動作させない。スイッチS1がONのときは、スイッチS2がONであってもOFFであっても、撮影モードとなる。スイッチS1がOFFでスイッチS2がONのときは、再生モードとなる。

【0021】スイッチS4がONのとき、すなわちケーブル31がコネクタ27に装着されプリンタ30がカメラ1に接続されているときは、スイッチS1およびS2のON/OFFにかかわらず、印刷モードとなる。スイッチS4がONからOFFに戻れば、スイッチS1およびS2の設定が再び有効になる。

【0022】制御部10が行う制御処理の流れを図4に示す。まず、スイッチS1～S4の状態を検出し(ステップ#5)、スイッチS4がONであるか否かを判定する(#10)。スイッチS4がONであれば、スイッチS3がONになるのを待ち(#15)、スイッチS3がONになった時点で、記憶部13から全画像を読み出して接続部15に送出する(#20)。送出された画像はケーブル31を介してプリンタ30に受け取られ、用紙に印刷される。処理はその後ステップ#5に戻る。

【0023】#10の判定でスイッチS4がOFFであれば、スイッチS1がONであるか否かを判定する(#25)。スイッチS1がONであれば、さらに、スイッチS3がONであるか否かを判定し(#30)、スイッチS3がONのときは撮影を行う(#35)。すなわち撮影部11の出力により画像信号を生成し、これを記憶部13に記憶させる。撮影後およびスイッチS3がOFFのとき、処理はステップ#5に戻る。

【0024】#25の判定でスイッチS1がOFFであれば、スイッチS2がONであるか否かを判定し(#40)、スイッチS2がONであれば、記憶部13から最初の画像を読み出して表示部12に表示し、画像を再生する(#45)。次いで、スイッチS3がONであるか否かを判定する(#50)。所定時間内にスイッチS3がONになれば、記憶部13から次の画像を読み出して表示部12に表示することで、表示画像を変更する(#55)。そして、ステップ#50に戻る。#50で所定時間内にスイッチS3がONにならなければステップ#5に戻る。

【0025】制御部10は、撮影、再生、印刷の各処理の後、ステップ#5で再度スイッチS1～S4の設定状況を検出し、各スイッチの設定に応じて撮影、再生または印刷の処理を行なう。その場合も、まずスイッチS4の設定状況を判定して、撮影や再生の処理よりも印刷の処理を優先する。

【0026】以上説明したように、電子スチルカメラ1では、ケーブル31がコネクタ27に装着されているときには常に印刷モードとなり、ケーブルがコネクタに装着されていないときに、手動操作に応じて撮影モードまたは再生モードとなる。したがって、画像の印刷に際し、使用者はカメラ1の動作モードを意識する必要がなく、プリンタ30をカメラに接続するだけで準備が完了する。

【0027】なお、本実施形態では、プリンタを電子スチルカメラに接続して印刷を行う場合を例にとって説明したが、本発明の電子スチルカメラにパーソナルコンピュータ等の他の外部装置を接続して、印刷に限らず、画像の表示、合成等の他の処理を行うことも可能である。また、外部装置の大容量の記憶装置を利用して、これに画像を記憶しておくこともできる。その場合も、外部装

置との接続のためのケーブルを単にコネクタに接続するだけで、画像を送出する動作モードに自動的に設定される。

【0028】

【発明の効果】請求項1の電子スチルカメラによるときは、外部の印刷装置をカメラに接続するという最低限必要な操作をするだけで、カメラを印刷可能な状態にすることができるため、使用者の手動操作が減少し、印刷を容易に行なうことができる。また、印刷終了後に、動作モードを印刷前の状態に戻し忘れる恐れもなく、操作性が向上する。

【0029】請求項2の電子スチルカメラによるときは、ケーブルが装着されているときは画像の送出が常に許されるから、カメラと外部装置を接続するだけで、カメラの他の設定状況に関わらず、画像を外部装置に伝送することができる。しかも、画像の送出が許されるのはケーブルが装着されているときに限られるから、外部装置に接続されていない状態、すなわち画像を送出しても意味のない状態での画像の送出が確実に回避される。したがって、無意味な送出動作が終了するのを待つ必要がなくなり、特に多数の画像を伝送する場合の操作性が向上する。また、記憶している画像を伝送後に自動的に消去するようにカメラを構成する場合でも、外部装置が接続されていないために伝送されなかった画像を、消去してしまう恐れがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態の電子スチルカメラの外観を示す斜視図。

【図2】 上記電子スチルカメラの概略構成を示すブロック図。

【図3】 上記電子スチルカメラのスイッチの設定と動作モードの関係を示す図。

【図4】 上記電子スチルカメラの撮影、再生および印刷の処理の流れを示すフローチャート。

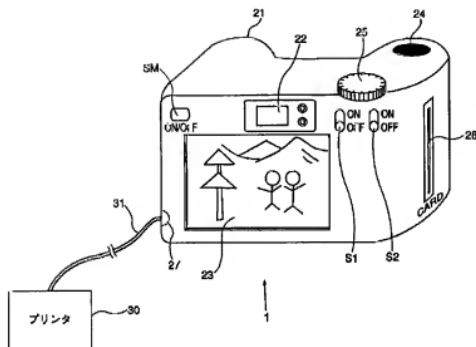
【符号の説明】

- 1 電子スチルカメラ
- 10 制御部 (設定手段、送出手段、制御手段)
- 11 撮影部
- 12 表示部
- 13 記憶部
- 14 操作部
- 15 接続部
- 21 撮影レンズ
- 22 ファインダー
- 23 LCD
- 24 レリーズ釦
- 25 ダイヤル
- 26 カード挿入口
- 27 コネクタ (装着手段)
- 30 プリンタ

31 ケーブル
SM 電源スイッチ
S1 スイッチ

S2 スイッチ
S3 スイッチ
S4 スイッチ (判別手段)

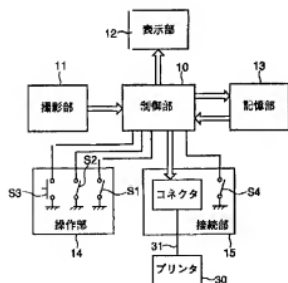
【図1】



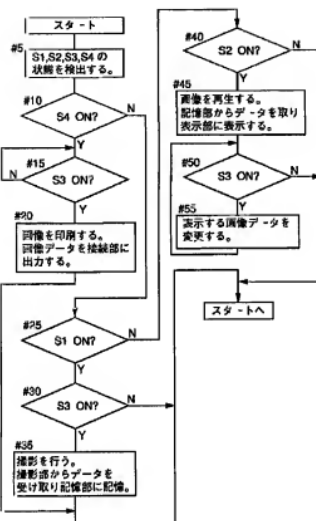
【図3】

スイッチ	S1	S2	S4
停止モード	OFF	OFF	OFF
撮影モード	ON	OFF	OFF
再生モード	OFF	ON	OFF
印刷モード	ON	OFF	ON

【図2】



【図4】



フロントページの続き

(72)発明者 曽我部 葉子
 大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪
 国際ビル ミノルタ株式会社内

(72)発明者 難波 克行
 大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪
 国際ビル ミノルタ株式会社内